

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
8. Juli 2004 (08.07.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2004/057077 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **D03C 9/06**

(21) Internationales Aktenzeichen: **PCT/EP2003/013972**

(22) Internationales Anmeldedatum:
10. Dezember 2003 (10.12.2003)

(25) Einreichungssprache: **Deutsch**

(26) Veröffentlichungssprache: **Deutsch**

(30) Angaben zur Priorität:
102 60 075.9 19. Dezember 2002 (19.12.2002) **DE**

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von
US): **GROZ-BECKERT KG** [DE/DE]; Parkweg 2, 72458
Albstadt (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **BRUSKE, Johannes**
[DE/DE]; Herderstrasse 11, 72458 Albstadt (DE).

BÜCHLE, Günther [DE/DE]; Conradin-Kreutzer-Str. 5,
88339 Bad Waldsee (DE).

(74) Anwalt: **ABEL, Thomas**; Rüger, Barthelt & Abel, Weber-
gasse 3, 73728 Esslingen (DE).

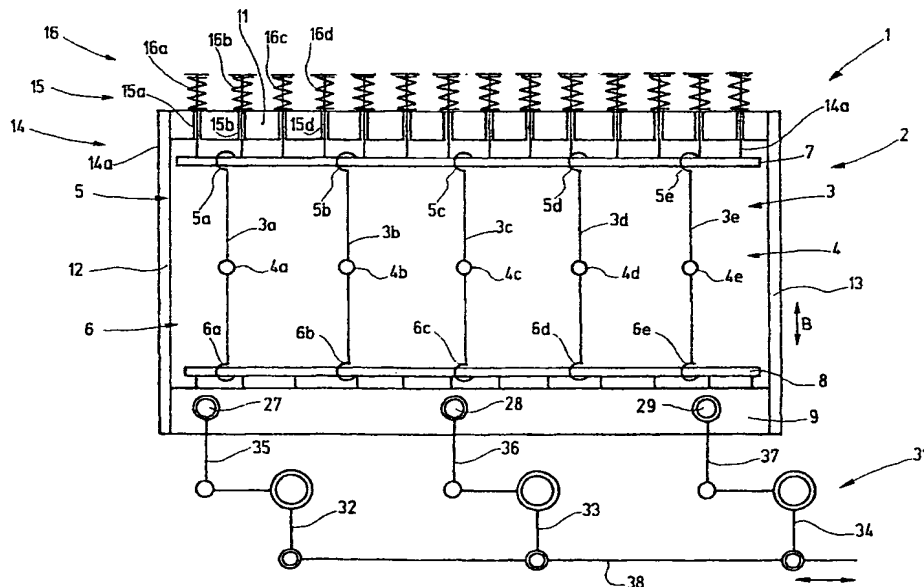
(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT,
AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN,
CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI,
GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH,
PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN,
TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (BW,
GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM,
ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,
TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ,
DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: **METAL HEALD FRAME AND HEALD SHAFT FOR A LOOM**

(54) Bezeichnung: **SCHAFTRAHMEN UND WEBSCHAFT FÜR WEBMASCHINEN**



(57) Abstract: A heald shaft (1), comprising healds (3) which are mounted with zero or little backlash, is provided with at least one heald carrying rod (7) which is moveably mounted for elastically tightening the healds (3) as a whole or which is provided with at least one moveably mounted part (55). A spring means (16, 56) is used to apply a tightening force to the head (5) of each heald (3) for zero-backlash mounting thereof. This enables a loom provided with one such heald shaft to operate at a high speed without the healds becoming woven into the heald carrying rods or excessive noise being produced.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2004/057077 A1



NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

(57) Zusammenfassung: Ein Webschaft (1) mit spielarm oder spielfrei gelagerten Litzen (3) weist wenigstens eine Litzentragsschiene (7) auf, die zum elastischen Spannen der Litzen (3) im Ganzen beweglich gelagert ist oder wenigstens einen beweglich gelagerten Teil (55) aufweist. Ein Federmittel (16, 56) dient zur Aufbringung einer Spannkraft an dem Litzenkopf (5) jeder Litze (3) zur spielfreien Lagerung derselben. Diese ermöglicht eine hohe Arbeitsgeschwindigkeit einer mit einem solchen Webschaft versehenen Webmaschine, ohne dass sich die Litzen in die Litzentragsschienen einarbeiten oder übermäßiger Lärm entsteht.

Groz-Beckert KG, Postfach 10 02 49, 72423 Albstadt

Schaftrahmen und Webschaft für Webmaschinen

Die Erfindung betrifft einen Schaftrahmen, insbesondere für Webmaschinen.

Der Schaft (auch bezeichnet als Webschaft) einer Webmaschine wird durch einen Schaftrahmen gebildet, an dem Litzen gehalten sind. Die Litzen weisen jeweils ein Öhr für einen hindurchgehenden Kettfaden auf. Eine Bewegung des Schafts in Litzenlängsrichtung verlagert deshalb die Kettfäden aus der Kettfadenebene heraus, wodurch ein Fach,

z.B. zum Einsetzen eines Schussfadens, gebildet wird.

Bei modernen Webmaschinen werden die Webschäfte mit hoher Geschwindigkeit hin- und herbewegt. Die Beschleunigungen und die Bremskräfte sind dabei so groß, dass die Litzen, die an dem Schaftrahmen in der Regel mit etwas Spiel gehalten sind, an ihren Lagern anschlagen und sich dort einarbeiten. Dieser Prozess erzeugt Lärm, Verschleiß und setzt der Arbeitsgeschwindigkeit einer Webmaschine Grenzen.

Es ist deshalb bereits versucht worden, das Spiel der Litzen an dem Schaftrahmen zu vermindern. Dazu schlägt das Gebrauchsmuster G 94 13 705 vor, an dem Litzenkopf einer jeden Litze eine eng dimensionierte Quernut vorzusehen, in die ein leistenartiger Vorsprung einer Antriebstragschiene gehört, die Teil des Schaftrahmens ist. Dies setzt jedoch eine entsprechende Anpassung der Litzenköpfe voraus. Außerdem ist die Krafteinleitung in den Litzenkopf relativ punktuell.

Aus der DE 199 62 977 A1 ist es bekannt, an einem Schaftrahmen an einer den Litzenköpfen zugewandten Flanke einen Streifen aus einem Material mit Dämpfungseigenschaften anzuordnen, um einen nachgiebigen Anschlag auszubilden. Der Anschlag unterliegt Verschleiß, wenn die Litzenköpfe periodisch anschlagen.

Aus der EP 0 874 930 B1 ist es bekannt, Litzen an dem Litzenrahmen spielfrei zu befestigen. Dazu weist eine die Litzenköpfe durchgreifende Litzentragschiene ein expan-

dierbares Element auf, das beispielsweise durch einen mit Fluid beaufschlagbaren Schlauch gebildet ist. Im nicht expandierten Zustand können die Litzenköpfe auf die Litzenstragschiene aufgeschoben werden. Wird das Element durch Fluidbeaufschlagung expandiert, wird der Litzenkopf an der Litzenstragschiene festgeklemmt. Er sitzt damit spielfrei.

Diese Lösung ist relativ aufwendig.

Davon ausgehend ist es Aufgabe der Erfindung, einen Webschaft zu schaffen, der mit geringem Aufwand und hoher Zuverlässigkeit eine erhöhte Arbeitsgeschwindigkeit von Webmaschinen gestattet.

Diese Aufgabe wird durch den Schaftrahmen nach Anspruch 1 gelöst:

Bei dem erfindungsgemäßen Schaftrahmen ist die Litzenstragschiene entweder im Ganzen federnd gelagert, oder sie weist wenigstens einen federnd gelagerten Abschnitt zur Aufnahme einer oder mehrerer Litzen an ihren Litzenköpfen auf. Dadurch kann die Litze unter Vorspannung gehalten werden. Die Vorspannung kann sowohl lediglich innerhalb des Litzenkopfs aufgenommen werden, wobei die Litze dann im Ruhezustand kräftefrei gehalten ist und sie kann alternativ über die Litze ausgeübt werden, indem die Litze mittels der federnd gelagerten Litzenstragschiene oder durch deren federnd gelagerten Abschnitt im Ganzen gegen die gegenüber liegende Litzenstragschiene gespannt wird. Letzteres wird bevorzugt, weil die auf die Litze ständig ausgeübte, von dem Federmittel der Litzentrag-

schiene herrührende Zugkraft die Litze gewissermaßen aussteift. Die Litzen sind deshalb sicher im Ganzen spielfrei an dem Schaftrahmen gehalten, so dass auch bei hohen Arbeitsgeschwindigkeiten kein Schlagen oder Klappern auftritt. Außerdem können wenig knicksteife Litzen Anwendung finden. Bedarfsweise ist jedoch auch zusätzlich eine Aussteifung der Litzen möglich, indem diese mit einer längs verlaufenden Kante oder Rille versehen werden.

Die Litzentragsschiene kann bei einer ersten Ausführungsform starr ausgebildet und im Ganzen mit einem Federmittel in einer mit der Litzenlängsrichtung übereinstimmenden Richtung gegen den Litzenrahmen vorgespannt sein. Diese Vorspannung vermeidet Spiel und bewirkt, dass die Litzen bei ihrer Kraftübertragung von dem Litzenrahmen auf den Kettfaden stets auf Zug beansprucht bleiben. Die Kraft, welche diese Vorspannung erzeugt, kann durch eine pneumatische Einrichtung, eine hydraulische Einrichtung oder durch eine Feder erzeugt werden.

Bei einer vorteilhaften Ausführungsform ist dem Federmittel und/oder der Litzentragsschiene eine Stelleinrichtung zugeordnet, die dazu eingerichtet ist, die Wirkung des Federmittels zu sperren. Wenn die Stelleinrichtung in diesem Sinne aktiviert wird, arretiert sie die Litzentragsschiene in einer vorgegebenen Position. Diese Position ist vorzugsweise so gewählt, dass die Litzen auf den Litzentragsschienen seitlich frei verschiebbar sind. Mit anderen Worten, in diesem Zustand stimmt der Tragsschienenabstand mit dem Litzenkopfabstand im Wesentlichen überein, wobei die Litzentragsschienen in Bezug auf die

Öffnung des Litzenkopfs ein Untermaß aufweisen. Wird die Stelleinrichtung hingegen so weit freigegeben, dass das Federmittel wirksam wird, vergrößert sich der Abstand der Litzenstragschienen voneinander so weit, dass an beiden Litzenköpfen das vorhandene Spiel verschwindet und die Litze gespannt gehalten wird. Alternativ kann bei einer Ausführungsform, bei der lediglich ein Teil einer Litzenstragschiene beweglich gelagert und federvorgespannt ist, das Spiel lediglich an einem Litzenkopf beseitigt werden. Weiter ist es möglich, auch bei dieser Lösung den beweglich gelagerten Teil der Litzenstragschiene dazu zu nutzen, die Litzen im Ganzen zu spannen.

Die Litzenstragschiene kann zwei voneinander weg weisende Federschenkel aufweisen, die nach Art von Lippen ausgebildet sind und beim federnden Nachgeben eine Schwenkbewegung vollführen. Bei dieser Lösung kann, wie auch bei einer Lösung mit einer geteilten Litzenstragschiene, deren Teile federnd gegeneinander gespannt sind, eine spielfreie Aufnahme des Litzenkopfs erfolgen. Diese Ausführungsform hat den Vorzug, dass auch Toleranzen hinsichtlich der Weite von Litzenköpfen benachbarter Litzen ausgeglichen werden. Dies gilt insbesondere, wenn die Teile aus recht dünnem Material ausgebildet sind und somit an benachbarten Stellen unterschiedlich weit federnd ausgebogen sein können.

Bei der Ausführungsform, bei der die Litzenstragschiene starr ausgebildet und im Ganzen mit Federmitteln gegen den Litzenrahmen vorgespannt ist, kann es von Vorteil sein, wenn der Litzenkopf ein integriertes Federmittel aufweist.

Dadurch können Fertigungstoleranzen beim Herstellen des Litzenkopfes ausgeglichen werden und somit wird sichergestellt, dass alle Litzen unter Zugkraft gespannt sind.

Es wird bevorzugt, den Schaftrahmen an wenigstens drei voneinander beabstandeten Antriebsstellen mit einem Antriebsmittel, wie beispielsweise einem Hebelgetriebe, zu verbinden. Die Antriebsstellen sind über die Länge eines parallel zu einer Litzenstragschiene verlaufenden Querträgers des Schaftrahmens angeordnet. Die Antriebsstellen sind dabei vorzugsweise so gewählt, dass die Durchbiegung des Querträgers unter dynamischer Last minimiert wird. Vorzugsweise ist die federnd gelagerte oder federnd ausgebildete Litzenstragschiene an der den Antriebsstellen gegenüber liegenden Seite des Schaftrahmens angeordnet. Damit erfolgt die starre Lagerung der Litzen an dem starren Schaftrahmenteil, der aufgrund der auf mehrere Antriebsstellen verteilten Krafteinleitung nur geringen Verformungen unterliegt. Der gegenüber liegende Schaftrahmenabschnitt (Querträger), der lediglich an seinen beiden Enden über entsprechende Streben mit dem erst genannten Querträger verbunden ist, kann in Folge dynamischer Belastung etwas größeren Verformungen unterliegen. Diese werden jedoch durch die federnde Litzenstragschiene oder deren federnde Aufhängung leicht ausgeglichen. Im Ganzen trägt auch dies zur Erhöhung der möglichen Arbeitsgeschwindigkeit einer entsprechenden Webmaschine bei.

Ist das Federmittel Teil der Litzenstragschiene, so dass diese im Ganzen federnd ausgebildet ist oder wenigstens einen federnd gelagerten Abschnitt aufweist, kann das

Verhältnis der Dimensionen der Litzenstragschiene zu der Öffnung des Litzenkopfs bedarfsweise auch so bemessen sein, dass der Litzenkopf mit geringem Spiel auf der Litzenstragschiene sitzt. Die federnde Ausbildung der Litzenstragschiene oder die federnde Lagerung von Teilen derselben kann in diesem Fall dazu benutzt werden, das Schlagen des Litzenkopfs auf der Litzenstragschiene bei der hin- und hergehenden Bewegung des Webschafts zu dämpfen und somit weitgehend unschädlich zu machen.

Weitere Einzelheiten vorteilhafter Ausführungsformen der Erfindung sind Gegenstand der Zeichnung, der Beschreibung oder von Unteransprüchen. In der Zeichnung sind Ausführungsbeispiele der Erfindung veranschaulicht. Es zeigen:

- Figur 1 einen Webschaft mit Antriebseinrichtung in schematisierter Darstellung,
- Figur 2 den Webschaft nach Figur 1 in einer quer geschnittenen, schematisierten Ansicht,
- Figur 3 den Webschaft nach Figur 2 in einer geschnittenen Detaildarstellung,
- Figur 4 eine abgewandelte Ausführungsform einer Litzenstragschiene für einen Webschaft,
- Figur 5 die Litzenstragschiene nach Figur 4 mit darauf gelagerter Litze,

- Figur 6 eine weitere Ausführungsform einer Litzentragschiene und
- Figur 7 die Litzentragschiene nach Figur 6 in geschnittener, vergrößerter Darstellung.
- Figur 8 eine Litzentragschiene mit einer Weblitze mit integriertem Federmittel im Kopf der Weblitze in ausschnittsweiser und vergrößerter Darstellung

Figur 1 zeigt einen Webschaft 1 einer nicht weiter veranschaulichten Webmaschine. Zu dem Webschaft 1 gehören ein Schaftrahmen 2, der mehrere parallel zueinander angeordnete Litzen 3 trägt. Zur Veranschaulichung zeigt Figur 1 lediglich fünf einzelne Litzen 3a, 3b, 3c, 3d, 3e. Tatsächlich sind sie in größerer Zahl und in geringeren Abständen vorhanden. Jede Litze 3 weist jeweils etwa mittig ein Ohr 4 (4a, 4b, 4c, 4d, 4e) auf, durch das jeweils ein Kettfaden läuft. Jede Litze 3 ist an jedem Ende mit einem Litzenkopf 5, 6 (5a, 5b, 5c, 5d, 5e; 6a, 6b, 6c, 6d, 6e) versehen, mit denen die Litzen 3 auf Litzentragsschienen 7, 8 gehalten sind. Die Litzentragsschienen 7, 8 sind von dem Schaftrahmen 2 getragen und erstrecken sich im Abstand parallel zueinander quer zu einer Bewegungsrichtung B des Schaftrahmens 2, die mit der Längsrichtung der Litzen 3 übereinstimmt. Die Litzentragsschiene 8 ist starr an dem Schaftrahmen 2 gehalten, der durch einen unteren Querträger 9, einen oberen Querträger 11 und zwei seitlichen Stützen 12, 13 besteht, die die Enden der Querträger 9, 11 miteinander verbinden und sich in Bewegungsrichtung B erstrecken.

Die Litzentragsschiene 7 ist in unmittelbarer Nachbarschaft zu dem Querträger 11 angeordnet und in Bezug auf diesen in Bewegungsrichtung B beweglich gelagert. Dazu dienen eine Reihe von Zuelementen 14 (14a bis 14n), die den Querträger 11 jeweils bei einer geeigneten Führungsöffnung 15 (15a bis 15n) durchgreifen. Die Zuelemente 14 sind jeweils durch ein Federmittel 16 (16a bis 16n) in Form einer Druckfeder gegen den Querträger 11 gespannt. Die Wirkungsrichtung des Federmittels 16 ist dabei so,

dass die Litzentragschiene 7 auf den Querträger 11 zu und von dem Querträger 9 und der anderen Litzentragschiene 8 weg gespannt wird.

Die Ausbildung des Webschafts 1 ist auch aus der Schnittdarstellung gemäß Figur 2 zu erkennen. Der Schnitt ist in unmittelbarer Nachbarschaft der Stütze 12 geführt. Das Zugelement 14a, die Litze 3a und das Federmittel 16a verdecken die jeweils dahinter liegenden Zugelemente, Litzen und Federmittel. Die genannten Elemente sind identisch ausgebildet, so dass die nachfolgende Beschreibung sich auf alle von a bis e bzw. a bis n indizierten Elemente gleichermaßen bezieht.

Der Litzenkopf 5 ist in Seitenansicht c-förmig ausgebildet. Er umgreift eine länglich ovale Öffnung 17, deren Rand an einer Seite 18 offen ist. Die in der Öffnung 17 sitzende Litzentragschiene 7 weist einen rechteckigen Querschnitt auf. Sie kann an ihrer Oberseite 21 und an ihrer Unterseite 22 bedarfsweise abgerundet sein. Sie ist beispielsweise aus Stahl oder Aluminium ausgebildet und erstreckt sich über die gesamte Breite des Schaftrahmens 2, wie aus Figur 1 ersichtlich ist.

Etwa mittig, d.h. auf halber Höhe, setzen an der Litzentragschiene 7 die Zugelemente 14 an. Diese sind beispielsweise durch flache oder runde Profile gebildet, die sich zunächst im rechten Winkel von einer Flachseite der Litzentragschiene 7 weg erstrecken. Sie sind so angeordnet, dass der Litzenkopf 5 mit ihnen nicht in Berührung geraten kann. In ausreichendem Abstand von der Litzentrag-

schiene 7 knickt das Profil nach oben ab und erstreckt sich in Richtung auf den Querträger 11 hin. Oberhalb der Litzentragschiene 7 ist das Zugelement 14 nochmals gekröpft, so dass ein sich durch die Führungsöffnung 15 erstreckender Schenkel 23 in einer gemeinsamen Ebene mit der Litzentragschiene 7 angeordnet ist. Damit fluchtet der Schenkel 23 mit der Litze 3. Endseitig trägt der Schenkel 23 eine Druckplatte 24. Zwischen dieser und dem Querträger 11 stützt sich das Federmittel 16 ab.

Der Litzenkopf 6 sitzt auf der als Stahlprofil mit rechteckigem Querschnitt ausgebildeten Litzentragschiene 8 deren Ober- und Unterseite vorzugsweise abgerundet ist. Der die Öffnung des Litzenkopfs 6 umschließende Rand ist seitlich offen, so dass ein seitlich von der Litzentragschiene 8 weg stehender Halteabschnitt 25 keine Berührung mit dem Litzenkopf 6 hat.

Der Abstand zwischen der Oberseite 21 der Litzentragschiene 7 und der Unterseite 26 der Litzentragschiene 8 ist bei entspanntem Federmittel 16 etwas größer als der von der Litze 3 festgelegte Abstand zwischen der oberen Innenseite des Litzenkopfs 5 und der unteren Innenseite des Litzenkopfs 6. Werden die Mitten der Litzentragschienen 7 und 8 als Maß für den Litzentragschienenabstand und die Mitten der Litzenköpfe 5, 6 als Maß für die Litzenlänge genommen, übersteigt der Tragschienenabstand S den Litzenkopfmittenabstand A (siehe Figur 2).

Die in Figur 8 dargestellte Litze 3, die aus einem Flachmaterial besteht, erstreckt sich zwischen den Litzen-

tragschienen 7, 8 in Form eines flachen Streifens. An wenigstens einem Ende, beispielsweise an dem oberen Ende, weist die Litze 3 einen Litzenkopf 5 auf, der der Befestigung der Litze 3 an der Litzentragsschiene 7 dient. Der Litzenkopf 5 weist eine in Bewegungsrichtung B der Litze 3 weisende mauartige Öffnung 17 auf, mit der die Litze 3 an einer Leiste 61 gehalten ist, die mit der oberen Litzentragsschiene 7 vorzugsweise einstückig verbunden ist. Die Leiste 61 weist eine in Längsrichtung B der Litze 3 aufragende Rippe auf, die über einen Steg 62 mit einem parallel zu der Leiste 61 orientierten Fortsatz 63 der Litzentragsschiene 7 verbunden ist. An ihrer Oberseite ist die Leiste 61 abgerundet. Ebenso ist die mauartige Öffnung 17 des Litzenkopfs 5 in diesem Bereich abgerundet.

An dem Litzenkopf 5 ist an der von der Öffnung 17 abliegenden Seite ein Federmittel 14 ausgebildet, mit dem sich der Litzenkopf 5 an einer der Leiste 61 gegenüber liegenden Druckfläche 65 abstützt. Die Druckfläche 65 ist beispielsweise an der Litzentragsschiene 7 ausgebildet.

Das Federmittel 64 wird beispielsweise durch einen Abschnitt des Litzenkopfs 5 gebildet, der mit einer Öffnung 66 versehen ist, die sich quer zu der Bewegungsrichtung der Litze durch deren Litzenkopf 5 erstreckt. Dieser Abschnitt erstreckt sich im Anschluss an die Ausnehmung 17 und besteht vorzugsweise aus dem gleichen Material wie der übrige Litzenkopf. Aufgrund des Federmittels 64 wird der Litzenkopf 5 und somit die Litze 3 ohne Spiel mit der Litzentragsschiene 7 verspannt.

Es sind auch andere Ausführungsformen des Federmittels 64 möglich. Entscheidend ist dabei, dass die Litze 3 mit der Litzentragschiene 7, 8 federnd verspannt ist.

Wie aus Figur 1 ersichtlich wird, ist der untere Querträger 9 an drei Antriebsstellen 27, 28, 29 mit einer Antriebseinrichtung 31 verbunden, die im vorliegenden Ausführungsbeispiel durch ein Hebelgetriebe mit drei Winkelhebeln 32, 33, 34 und pleuelartige schub- und zugübertragende Stangen 35, 36, 37 gebildet ist. Die Stangen 35, 36, 37 verbinden die Winkelhebel 32, 33, 34 mit den Antriebsstellen 27, 28, 29. Die Antriebsstellen 27, 28, 29 sind so angeordnet, dass sich die Segmente des Querträgers 9, die an die Antriebsstellen 27, 28, 29 angrenzen, betragsmäßig etwa gleich verformen. Die anderen Enden der Winkelhebel 32, 33, 34 sind gelenkig mit einer gemeinsamen Antriebsstange 38 verbunden, deren hin- und hergehende Bewegung den Webschaft 1 in Bewegungsrichtung B bewegt.

Der insoweit beschriebene Webschaft 1 arbeitet wie folgt:

Wenn der Webschaft 1 mit allen Litzen 3 bestückt ist, sind diese zwischen den Litzentragschienen 7, 8 gespannt. Die Litzentragschiene 7 liegt mit ihrer Oberseite 21 an der entsprechenden Innenkehle des Litzenkopfs 5 an. Das Federmittel 16 spannt die Litzentragschiene 7 gegen den Litzenkopf 5. Die Litze 3 ist mit ihrem anderen Litzenkopf 6 an der Litzentragschiene 8 gehalten, wobei sie hier mit

der Innenseite ihrer Kopfföffnung an die Unterseite 26 der Litzentragschiene 8 angedrückt ist. Wenn der Webschaft nun durch seine Antriebseinrichtung 31 in schneller Folge jeweils nach oben beschleunigt, wieder abgebremst, zum Stillstand gebracht, nach unten beschleunigt, wieder abgebremst und wiederum zum Stillstand gebracht wird, üben die Federmittel 16 dabei auf die Litzen 3 eine Zugkraft aus, die größer ist als die entstehenden Beschleunigungskräfte, die an der Litzentragschiene 7 angreifen. Dadurch werden die Litzenköpfe 5, 6 in ständiger Anlage mit den Litzentragschienen 7, 8 gehalten. Die Litzen klappern nicht. Der untere Querträger 9 erfährt aufgrund der Drei- oder Mehrpunktkrafteinleitung eine ausgesprochen geringe Verformung. Eine dynamische Verformung des oberen Querträgers 11 überträgt sich aufgrund der Entkopplung durch die Federmittel 16 nicht auf die Litzentragschiene 7. Dadurch steigt die Präzision der Litzenpositionierung bei hohen Arbeitsgeschwindigkeiten gegenüber anderen Lösungen.

Bei der vorgestellten Ausführungsform werden die Litzen 3 unter Spannung auf die Litzentragschienen 7, 8 aufgeschoben, wenn der Webschaft 1 mit Litzen 3 bestückt wird. Bei einer vorteilhaften, in Figur 3 schematisch angedeuteten, Ausführungsform kann hingegen das Federmittel 16 deaktiviert werden, um die Litzen 3 mit Spiel auf die Tragschienen 7, 8 aufschieben zu können. Dazu ist eine Arretierungseinrichtung 41 vorgesehen, mit der die Litzentragschiene 7 in einer Ruheposition arretiert werden kann. Die Ruheposition ist so festgelegt, dass der Tragschienenabstand S etwa mit dem Litzenkopfabstand A übereinstimmt. Beispielsweise kann die Arretierungseinrichtung durch eine

Druckschiene 42 gebildet sein, die an dem Querträger 11 vertikal, d.h. in Bewegungsrichtung B, verschiebbar gelagert ist. Ansonsten erstreckt sie sich über die gesamte Länge der Litzenstragschiene 7. Die Druckschiene 42 kann einen oberen Vorsprung 43 aufweisen, der als Anschlagmittel zur Festlegung einer Endposition der Druckschiene dient. Ein unterer Vorsprung 44 kann dann dazu dienen, das Zugelement 14 an seiner Kröpfungsstelle gegen die Kraft des Federmittels 16 nach unten zu drücken, um das Federmittel 16 gespannt zu halten. Eine Stelleinrichtung 45, beispielsweise in Form einer Schraube, einer Exzentereinrichtung, eines Keilgetriebes oder, wie veranschaulicht, eines Fluid betätigten Expansionselements, kann dazu dienen, die Druckschiene 42 gesteuert nach unten zu verfahren, um die Litzenstragschiene 7 in unterer Position zu arretieren. Wird die Stelleinrichtung 45 deaktiviert, ist die Bewegung der Litzenstragschiene wieder freigegeben und das Federmittel 16 kann die Litzen 3 spannen.

Bei dieser Ausführungsform ist es möglich, die Webmaschine zunächst mit nicht gespannten Litzen und ggf. reduzierter Arbeitsgeschwindigkeit anzufahren, so dass alle Litzen 3 seitlich frei beweglich sind. Sie nehmen dann allmählich von allein ihre Arbeitsposition ein. Ist die Maschine insoweit angelaufen, kann die Stelleinrichtung 45 deaktiviert werden, wodurch die Federmittel 16 wirksam werden. Es werden die Litzen dann jede an ihrem Platz festgespannt, wonach die Arbeitsgeschwindigkeit der Webmaschine auf das gewünschte Maß erhöht werden kann, ohne dass die Litzen an dem Schaftrahmen klappern oder schlagen.

Figur 4 und 5 veranschaulichen eine abgewandelte Ausführungsform des Webschafts 1 anhand der oberen Litzen-tragschiene 7. Diese ist hier im Gegensatz zu dem vorstehenden Ausführungsbeispiel nicht starr sondern in sich flexibel ausgebildet. Dazu wird sie, wie aus Figur 4 ersichtlich, durch zwei c-förmig gebogene Federschienen 7a, 7b gebildet, die zueinander bezüglich einer Horizontalebene H symmetrisch ausgebildet sind. Die Federschiene 7a weist oben als Anlagebereich einen u-förmigen Abschnitt auf, dessen von einem Trägerbereich 46 abliegender Schenkel 47 sich zu der Symmetrieebene H hin erstreckt. Vor Erreichen derselben ist der Schenkel 47 stumpfwinklig zu dem Trägerbereich 46 hin abgewinkelt. Das Ende dieses Schenkels 47 ist dann nochmals abgewinkelt, um flach an dem ebenen Trägerbereich 46 anzuliegen. Im Ergebnis erstreckt sich der sich an den u-förmigen Abschnitt anschließende Bereich des Schenkels 47 parallel zu dem Trägerbereich 46. An einer Verbindungsstelle 48 ist der Schenkel 47 mit dem Trägerbereich 46 verbunden, beispielsweise verschweißt.

Die Tragschienenabschnitte 7a, 7b sind nach Art federnder Lippen ausgebildet und können in einem spitzen Winkel α von jeweils etwa 10° bis 30° (je nach Ausführungsform) schwenken. Die Dimensionierung ist dabei so getroffen, dass die undeformierte Litzen-tragschiene 7, wie Figur 5 veranschaulicht, den Litzenkopf 5 mit sehr geringem Spiel S1, S2 aufnimmt. Das Spiel, das vorzugsweise im Bereich von kleiner als 1 mm liegt, ist so gering, dass auch bei hohen Arbeitsgeschwindigkeiten keine zu großen

Geräusche auftreten. Die flexiblen Tragschienenabschnitte 7a, 7b wirken als federnde Puffer und fangen somit Schläge und Stöße beim Beschleunigen und Bremsen der Litzen 3 schonend ab.

Alternativ kann die Litzentragschiene 7 auch gemäß Figur 6 und 7 ausgebildet sein. Während Figur 6 ungefähr die natürliche Größe veranschaulicht, lässt Figur 7 den inneren Aufbau erkennen. Diese Litzentragschiene 7 weist ein starr an dem Trägerbereich 46 gelagerten oberen Teil 51 auf. Dieser ist im Querschnitt etwa u-förmig mit einem kurzen Schenkel 52 und einem langen Schenkel 53 ausgebildet. Der lange Schenkel 53 ist im Abstand parallel zu dem Trägerteil 46 gehalten. Das Teil 51 bildet somit eine asymmetrische, u-förmig Rinne. In dem langen Schenkel 53 sind Öffnungen 54 angebracht, durch die sich ein Fortsatz eines zweiten Teils 55 erstreckt. Dieses ist wiederum asymmetrisch, u-förmig ausgebildet. Der Fortsatz sitzt mit Spiel in der Öffnung 54, so dass das Teil 55 mit gewissem begrenztem Spiel gegen das Teil 51 auf- und abbewegbar ist. Zwischen den Teilen 51, 55 sitzt eine Druckfeder 56 möglichst mit Vorspannung. Die äußere Kontur, d.h. die in Figur 6 angegebene Höhe h der so gebildeten Litzentragschiene 7 ist vorzugsweise etwas größer als die lichte innere Weite der Öffnung eines Litzenkopfs 5. Dadurch sitzt jeder Litzenkopf 5 vorgespannt auf der Litzentragschiene 7. Alternativ kann auch ein ganz geringes Spiel vorgesehen sein, das gerade eben noch die seitliche Verschiebung der Litzenköpfe auf der Litzentragschiene 7 gestattet, wobei das Spiel jedoch so gering ist, dass die Litzenköpfe nicht auf der Tragschiene 7 klappern.

Die Litzentragsschienen 7 nach den Figuren 4 bis 7 verwirklichen die Grundidee der gespannten Aufnahme eines Litzenkopfs ohne Spannung der Litze. Das jeweilige Federmittel in Form der Tragschienenabschnitte 7a, 7b (Federschenkel) oder der Druckfeder 56 ist vollständig an dem Litzenkopf 5 abgestützt. Demgegenüber spannt das Federmittel 16 die Litze gegen die andere Litzentragsschiene 8. Dies ist auch mit der Ausführungsform nach Figur 5 oder 7 erreichbar, wenn das Verhältnis zwischen Tragschienenabstand S und Litzenkopfabstand A, wie aus Figur 2 ersichtlich, bemessen wird. Zu diesem Zweck wird die Litzentragsschiene 7 nach Figur 7 gewissermaßen umgedreht, d.h. das starr gelagerte Teil 51 weist nach unten und das beweglich gelagerte Teil 55 weist nach oben, um die Litze 3 im Ganzen zu spannen.

Ein Webschaft 1 mit spielarm oder spielfrei gelagerten Litzen 3 weist wenigstens eine Litzentragsschiene 7 auf, die zum elastischen Spannen der Litzen 3 im Ganzen beweglich gelagert ist oder wenigstens einen beweglich gelagerten Teil 55 aufweist. Ein Federmittel 16, 56 dient zur Aufbringung einer Spannkraft an dem Litzenkopf 5 jeder Litze 3 zur spielfreien Lagerung derselben. Diese ermöglicht eine hohe Arbeitsgeschwindigkeit einer mit einem solchen Webschaft versehenen Webmaschine, ohne dass sich die Litzen in die Litzentragsschienen einarbeiten oder übermäßiger Lärm entsteht.

Bezugszeichen:

1	Webschaft
2	Schaftrahmen
3	Litzen (3a bis 3e)
4	Öhr (4a bis 4e)
5, 6	Litzenkopf (5a bis 5e; 6a bis 6e)
7, 8	Litzentragschienen
7a, 7b	Tragschienenabschnitte
9, 11	Querträger
12, 13	Stützen
14	Zugelemente (14a bis 14n)
15	Führungsöffnung (15a bis 15n)
16	Federmittel (16a bis 16n)
17	Öffnung
18	Seite
21, 22	Oberseite / Unterseite
23	Schenkel
24	Druckplatte
25	Halteabschnitt
26	Unterseite
27, 28, 29	Antriebsstellen
31	Antriebseinrichtung
32, 33, 34	Winkelhebel
35, 36, 37	Stangen
38	Antriebsstange
41	Arretiereinrichtung
42	Druckschiene
43, 44	Vorsprung
45	Stelleinrichtung
46	Trägerbereich

47	Schenkel
48	Verbindungsstelle
51	Teil
52, 53	Schenkel
54	Öffnungen
55	Teil
56	Druckfeder
61	Leiste
62	Steg
63	Fortsatz
64	Federmittel
65	Druckfeder
B	Bewegungsrichtung
S	Tragschienenabstand
A	Litzenkopfabstand
H	Horizontalebene
h	Höhe
S1, S2	Spiel
α, β	Winkel

Patentansprüche:

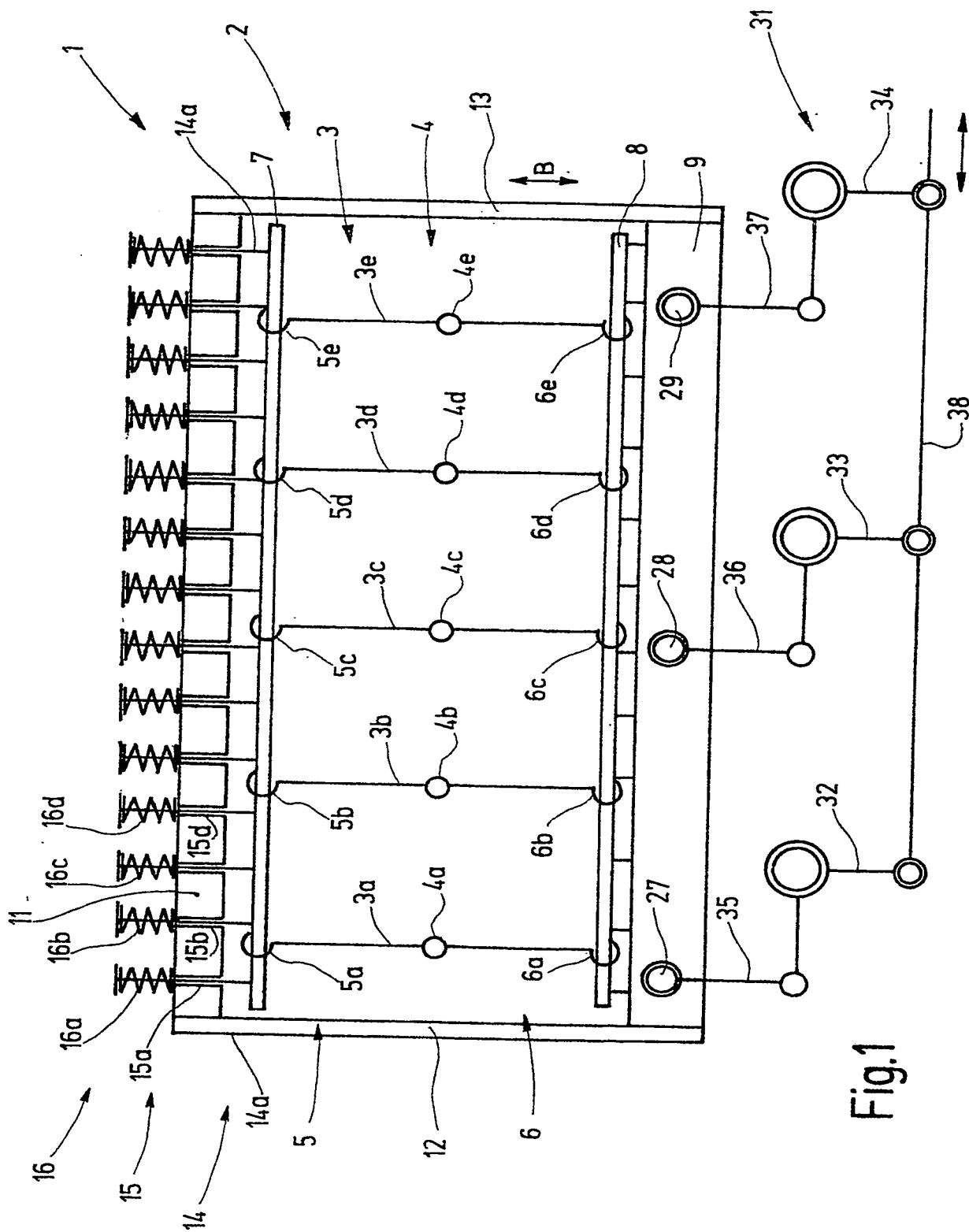
1. Schaftrahmen (1), insbesondere für Webmaschinen,
mit wenigstens einer Litzentragschiene (7), die federnd gelagert ist oder einem federnd gelagerten Abschnitt (7a, 7b, 55) zur Aufnahme einer oder mehrerer Litzen (3) aufweist.
2. Schaftrahmen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Litzentragschiene (7) starr ausgebildet ist.
3. Schaftrahmen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Litzentragschiene (7) in Bezug auf den Schaftrahmen (2) in Litzenlängsrichtung (B) beweglich gelagert ist und dass wenigstens ein zwischen der Litzentragschiene (7) und dem Schaftrahmen (2) wirkendes Federmittel (16) vorgesehen ist, das die Litzentragschiene (7) in einer von einer gegenüberliegenden Litzentragschiene (8) des gleichen Schaftrahmens (2) wegweisenden Richtung (B) spannt.
4. Schaftrahmen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass dem Federmittel (16) und/oder der Litzentragschiene (7) eine Stelleinrichtung (45) zugeordnet ist, die zur Arretierung der Litzentragschiene (7) in einer vorgegebenen Position dient.
5. Schaftrahmen nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die von der Stelleinrichtung (45) vorgegebene Position eine Position ist, in der die Litzen (3) mit

ihren Litzenköpfen (5, 6) seitlich frei verschiebbar auf der Litzentragschiene (7) gehalten sind.

6. Schaftrahmen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Litzentragschiene (7) ortsfest gelagert ist und wenigstens einen federnd nachgiebigen Teil (7a, 7b, 55) aufweist.
7. Schaftrahmen nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Litzentragschiene (7) zwei voneinander wegweisende, als Federschenkel ausgebildete Tragschienenabschnitte (7a, 7b) aufweist.
8. Schaftrahmen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Litzentragschiene (7) zwei einander gegenüberliegende Aufnahmeleisten (51, 55; 7a, 7b) aufweist, die federnd voneinander weg gespannt sind, um Litzenköpfe (5, 6) spielfrei aufzunehmen.
9. Schaftrahmen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Litzentragschiene (7) zwei einander gegenüberliegende, als Aufnahmeleisten ausgebildete Teile (51, 55) aufweist, von denen eines starr an dem Trägerbereich (46) gelagert ist und deren anderes gegen wenigstens ein Federelement beweglich gelagert ist.
10. Schaftrahmen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Litzentragschiene (7) eine Litze (3) mit einem vorgesehenen Federmittel (64) aufnimmt.
11. Schaftrahmen nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Federmittel (64) als Spannmittel ausgebildet

ist, um die Litze (3) an der Litzenstragschiene (7, 8) vorgespannt zu lagern.

12. Schaftrahmen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Schaftrahmen an wenigstens drei bezüglich der Bewegungsrichtung in Querrichtung voneinander beabstandeten Antriebsstellen (27, 28, 29) mit einem Antriebsmittel verbunden ist.



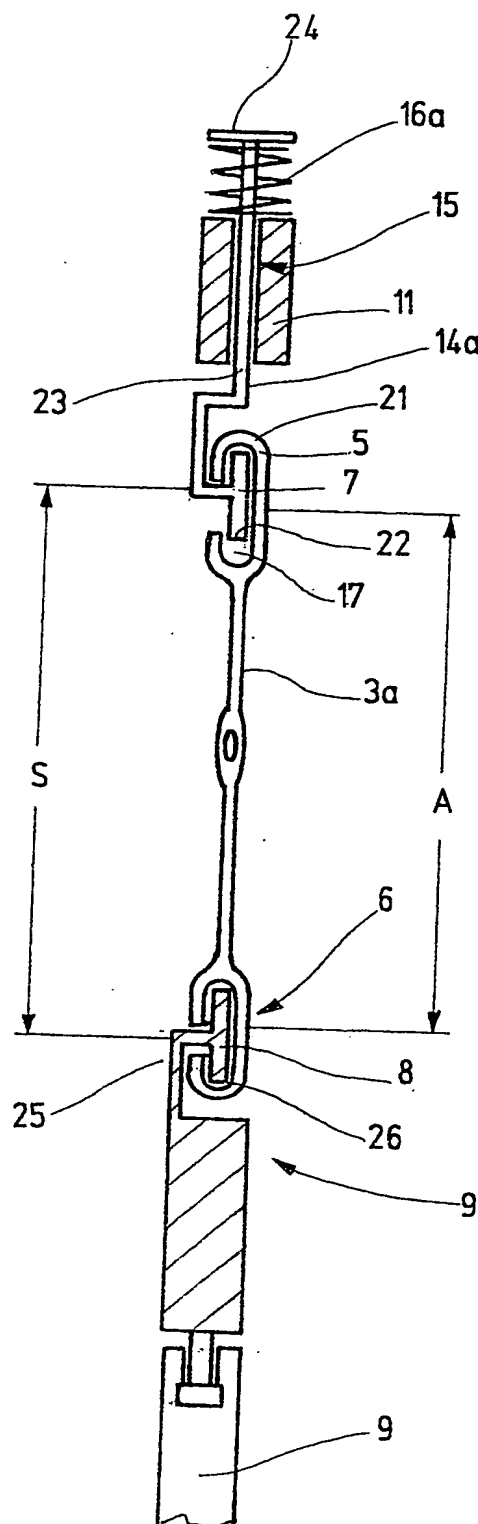


Fig.2

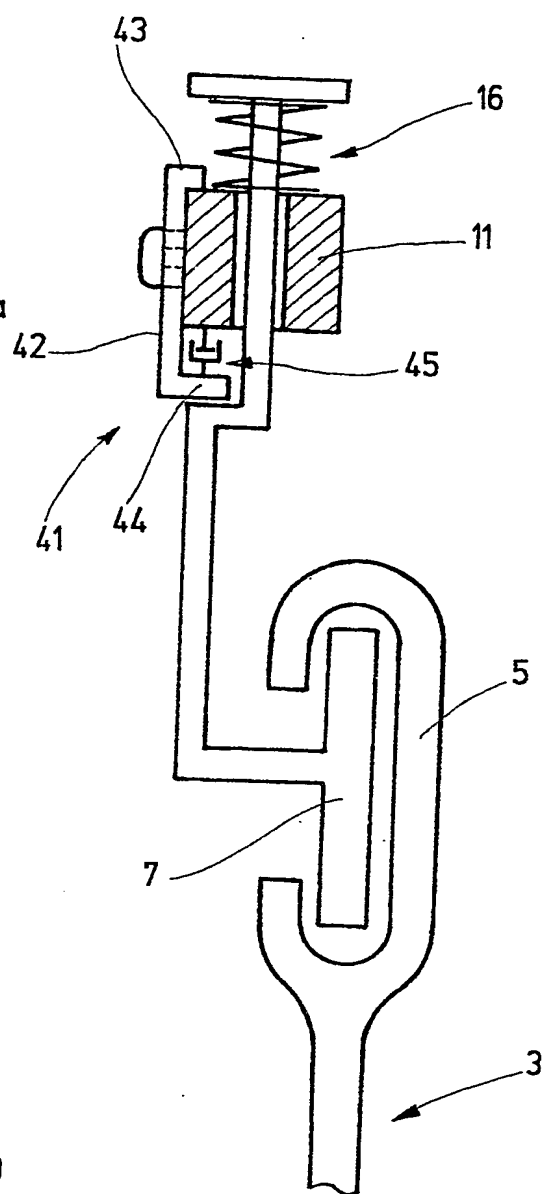


Fig.3

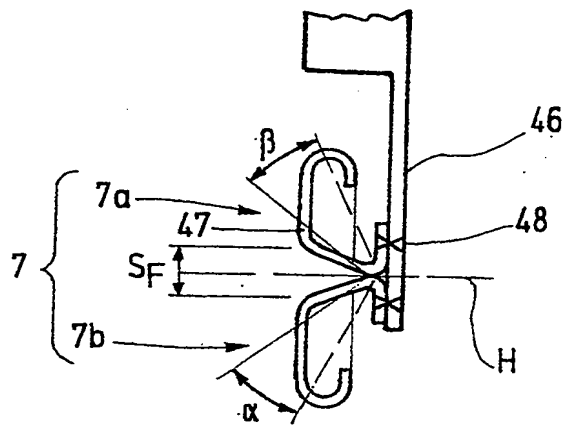


Fig.4

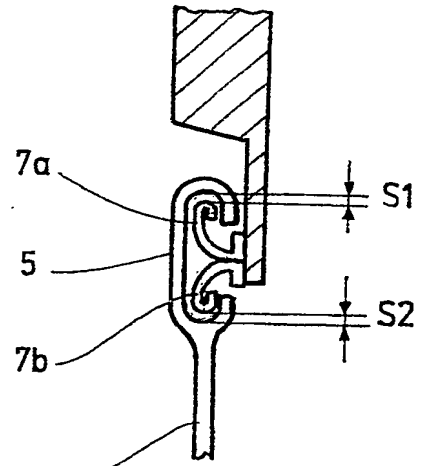


Fig.5

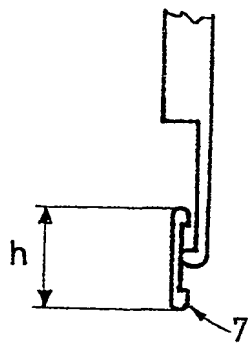


Fig.6

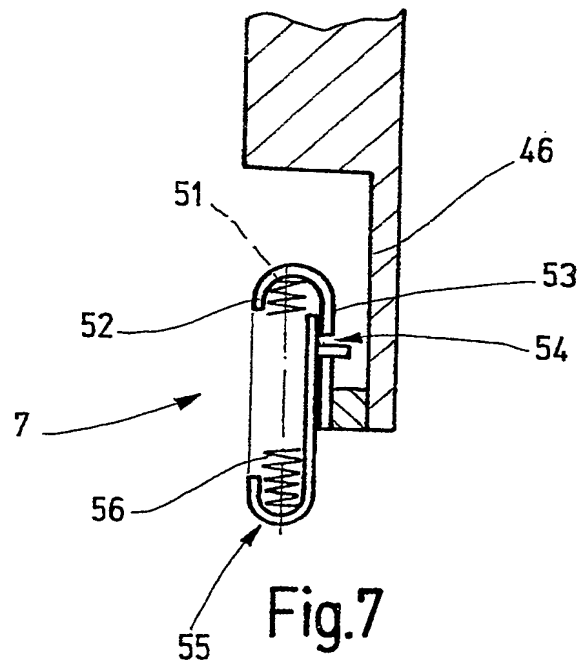
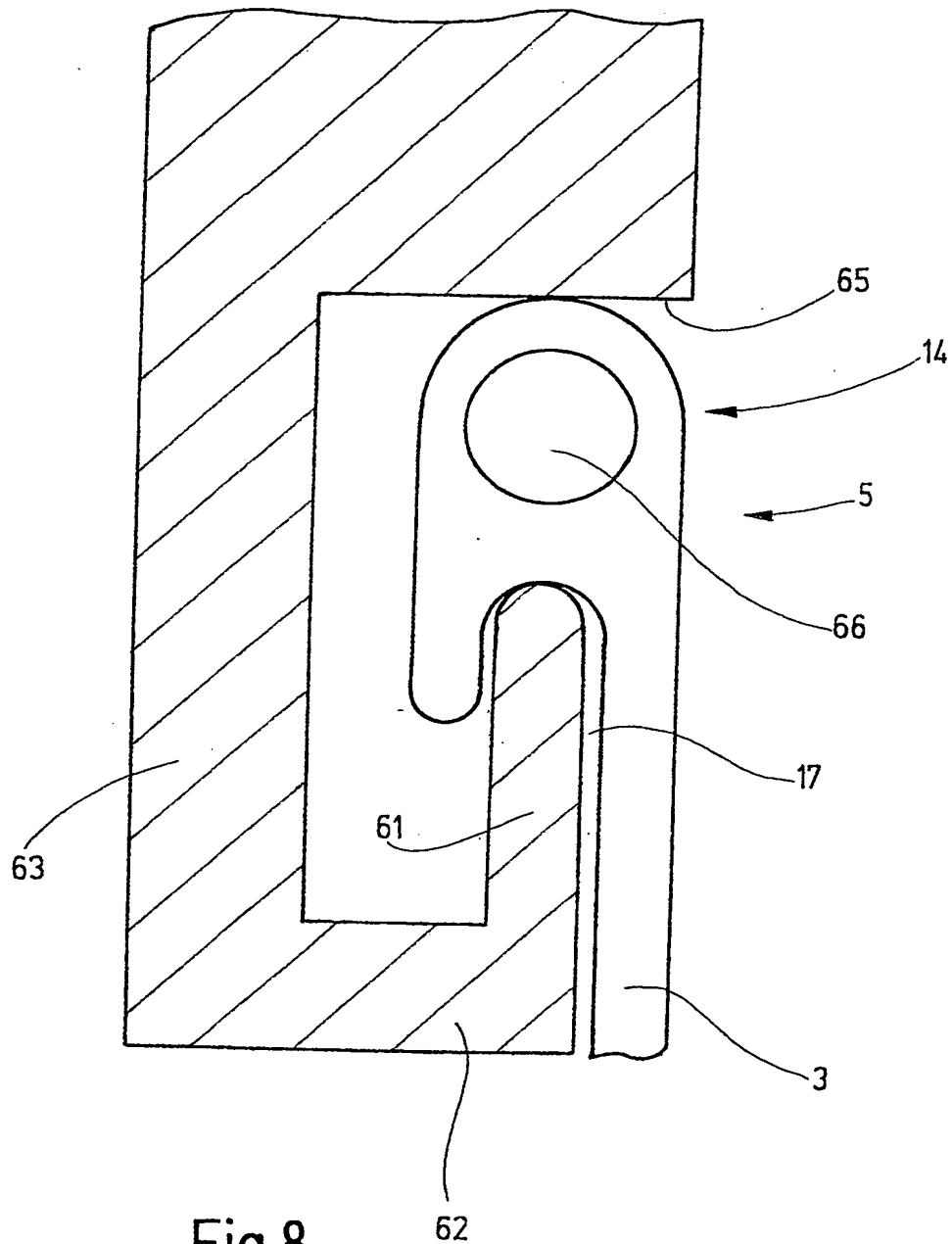


Fig.7



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/EP 03/13972

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
 IPC 7 D03C9/06

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
 IPC 7 D03C

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EP0-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 4 227 553 A (SCHWARZ RUDOLF) 14 October 1980 (1980-10-14)	1-5, 11
Y	column 3, line 44 - line 52; figure 7	10, 12
X	US 4 091 844 A (UNDERWOOD JAMES L) 30 May 1978 (1978-05-30)	1, 2
	column 2, line 41 - line 49; figure 1	
A	EP 1 176 237 A (BURCKLE ET CIE SA ETS) 30 January 2002 (2002-01-30)	1, 6
	abstract	
A	WO 97 26396 A (PICANOL NV ;BEYAERT DANIEL (BE)) 24 July 1997 (1997-07-24) the whole document & EP 0 874 930 A (PICANOL NV (BE)) 4 November 1998 (1998-11-04) cited in the application	1-11
	-/-	

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

° Special categories of cited documents :

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier document but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

15 April 2004

Date of mailing of the international search report

23/04/2004

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
 NL - 2280 HV Rijswijk
 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
 Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Pussemier, B

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/EP 03/13972

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 4 106 529 A (KAUFMANN FRANK H) 15 August 1978 (1978-08-15) the whole document	1,6
A	EP 0 302 798 A (STEEL HEDDLE MFG CO) 8 February 1989 (1989-02-08) figure 4	1,6,7
Y	US 4 342 339 A (KOCH BERNHARD R) 3 August 1982 (1982-08-03) abstract	10
Y	DE 30 21 163 A (STAEUBLI AG) 16 April 1981 (1981-04-16) figure 1	12

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

EP03/13972

Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)

This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:

1. ☐ Claims Nos.:
because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2. ☐ Claims Nos.:
because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3. ☐ Claims Nos.:
because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).

Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)

This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:

See supplemental sheet ISA/210

1. ☐ As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2. ☐ As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3. ☐ As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. ☐ No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:

Remark on Protest

- ☐ The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
- ☐ No protest accompanied the payment of additional search fees.

Form PCT/ISA/210 (continuation of first sheet (1)) (July 1992)

The International Searching Authority has determined that this international application contains more than one invention or group of inventions, namely:

1. claims 1, first alternative, 2-5 and 10-12

heald frame with a resiliently mounted heald slide bar;

2. claims 1, second alternative, and 6-9

heald frame with a heald slide bar comprising a resiliently mounted section.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP 03/13972

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 4227553	A	14-10-1980	CH 624159 A5	15-07-1981
			BR 7806887 A	08-05-1979
			DE 2751318 A1	26-04-1979
			ES 473952 A1	01-04-1979
			FR 2406682 A1	18-05-1979
			GB 2007271 A , B	16-05-1979
			IT 1099945 B	28-09-1985
			JP 1201979 C	25-04-1984
			JP 54068447 A	01-06-1979
			JP 58034578 B	27-07-1983
US 4091844	A	30-05-1978	NONE	
EP 1176237	A	30-01-2002	FR 2812007 A1	25-01-2002
			AT 252168 T	15-11-2003
			DE 60100974 D1	20-11-2003
			EP 1176237 A1	30-01-2002
WO 9726396	A	24-07-1997	BE 1010007 A3	04-11-1997
			DE 59701221 D1	13-04-2000
			WO 9726396 A1	24-07-1997
			EP 0874930 A1	04-11-1998
			JP 2000503356 T	21-03-2000
			US 6009918 A	04-01-2000
US 4106529	A	15-08-1978	US 4106530 A	15-08-1978
EP 0302798	A	08-02-1989	US 4790357 A	13-12-1988
			EP 0302798 A2	08-02-1989
US 4342339	A	03-08-1982	CH 638572 A5	30-09-1983
			BE 884526 A1	17-11-1980
			DE 2935504 B1	25-09-1980
			FR 2462502 A1	13-02-1981
			GB 2054673 A , B	18-02-1981
			IT 1131888 B	25-06-1986
			JP 1132417 C	27-01-1983
			JP 56020636 A	26-02-1981
			JP 57024419 B	24-05-1982
DE 3021163	A	16-04-1981	CH 643012 A5	15-05-1984
			DE 3021163 A1	16-04-1981
			FR 2466542 A1	10-04-1981
			IT 1132247 B	25-06-1986
			JP 1481755 C	27-02-1989
			JP 56053236 A	12-05-1981
			JP 63030423 B	17-06-1988

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 D03C9/06

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 D03C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)
EPO-Internal

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 4 227 553 A (SCHWARZ RUDOLF) 14. Oktober 1980 (1980-10-14)	1-5, 11
Y	Spalte 3, Zeile 44 - Zeile 52; Abbildung 7	10, 12
X	US 4 091 844 A (UNDERWOOD JAMES L) 30. Mai 1978 (1978-05-30)	1, 2
A	EP 1 176 237 A (BURCKLE ET CIE SA ETS) 30. Januar 2002 (2002-01-30) Zusammenfassung	1, 6
A	WO 97 26396 A (PICANOL NV ; BEYAERT DANIEL (BE)) 24. Juli 1997 (1997-07-24) das ganze Dokument & EP 0 874 930 A (PICANOL NV (BE)) 4. November 1998 (1998-11-04) in der Anmeldung erwähnt	1-11
-/-		

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

15. April 2004

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

23/04/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Pussemier, B

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/13972

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 4 106 529 A (KAUFMANN FRANK H) 15. August 1978 (1978-08-15) das ganze Dokument ----	1,6
A	EP 0 302 798 A (STEEL HEDDLE MFG CO) 8. Februar 1989 (1989-02-08) Abbildung 4 ----	1,6,7
Y	US 4 342 339 A (KOCH BERNHARD R) 3. August 1982 (1982-08-03) Zusammenfassung ----	10
Y	DE 30 21 163 A (STAEUBLI AG) 16. April 1981 (1981-04-16) Abbildung 1 -----	12

Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt

Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:

1. ☐ Ansprüche Nr.
weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. ☐ Ansprüche Nr.
weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. ☐ Ansprüche Nr.
weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.

Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:

siehe Zusatzblatt

1. ☐ Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchegebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. ☒ Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchegebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. ☐ Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchegebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. ☐ Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchegebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:

Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs

- ☐ Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.
- ☐ Die Zahlung zusätzlicher Recherchegebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1 erste Alternative, 2-5,10-12

Schafrahmen mit einer Litzentragschiene die federnd gelagert ist.

2. Ansprüche: 1 zweite Alternative, 6-9

Schafrahmen mit einer Litzentragschiene die einem federnd gelagerten Abschnitt aufweist.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/13972

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4227553	A	14-10-1980	CH 624159 A5 BR 7806887 A DE 2751318 A1 ES 473952 A1 FR 2406682 A1 GB 2007271 A , B IT 1099945 B JP 1201979 C JP 54068447 A JP 58034578 B	15-07-1981 08-05-1979 26-04-1979 01-04-1979 18-05-1979 16-05-1979 28-09-1985 25-04-1984 01-06-1979 27-07-1983
US 4091844	A	30-05-1978	KEINE	
EP 1176237	A	30-01-2002	FR 2812007 A1 AT 252168 T DE 60100974 D1 EP 1176237 A1	25-01-2002 15-11-2003 20-11-2003 30-01-2002
WO 9726396	A	24-07-1997	BE 1010007 A3 DE 59701221 D1 WO 9726396 A1 EP 0874930 A1 JP 2000503356 T US 6009918 A	04-11-1997 13-04-2000 24-07-1997 04-11-1998 21-03-2000 04-01-2000
US 4106529	A	15-08-1978	US 4106530 A	15-08-1978
EP 0302798	A	08-02-1989	US 4790357 A EP 0302798 A2	13-12-1988 08-02-1989
US 4342339	A	03-08-1982	CH 638572 A5 BE 884526 A1 DE 2935504 B1 FR 2462502 A1 GB 2054673 A , B IT 1131888 B JP 1132417 C JP 56020636 A JP 57024419 B	30-09-1983 17-11-1980 25-09-1980 13-02-1981 18-02-1981 25-06-1986 27-01-1983 26-02-1981 24-05-1982
DE 3021163	A	16-04-1981	CH 643012 A5 DE 3021163 A1 FR 2466542 A1 IT 1132247 B JP 1481755 C JP 56053236 A JP 63030423 B	15-05-1984 16-04-1981 10-04-1981 25-06-1986 27-02-1989 12-05-1981 17-06-1988

THIS PAGE BLANK (USPTO)